Issue	Clas	sificatio	on

Application No.	Applicant(s)	
09/767,702	LEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sung H. Pak	2874	

					IS	SUE C	LASSII	FICA	ΓΙΟΝ									
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
385 24			385	31	15			i										
11	ITER	NAT	IONAL (CLASSIFICATION	398	43												
G	0	2	В	6/28														
				1														
				1														
				1														
				1														
Sung Pak 7/20/04 (Assistant Examiner) (Date)					e)	Au	lla L ENAYET	ULLAH	Total Claims Allowed: 13									
Richards 7/29/04 (Legal Instruments Examiner) (Date)						PRIM	IARY EXA	MINER	O. Print C	O.G. Print Fig.								
						(Pri	imary Examine	er)		2								

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	İ		61	j		91			121		-	151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
	3	Ì		33			63			93			123			153			183
	4			34	1		64	1		94			124			154			184
	5			35	1		65	1		95			125			155			185
	6	1		36	1		66	1		96			126			156	:		186
	7]		37	1		67	1		97			127			157			187
	8]		38]		68			98		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	128			158			188
	9			39			69]		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160	N. 13		190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42		•	72			102			132		8	162			192
	13			43		8	73			103			133		81	163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15	1		45	ĺ		75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17		· · · -	47			77	1		107			137			167			197
	18	1		48			78	1		108			138			168			198
	19	1	·	49			79	1		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
_	21			51			81	1		111			141	•		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173	•		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
7	29	1		59			89	5 3	1	119			149		T Y	179		7	209
	30			60			90			120			150			180			210